PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-187618 (43)Date of publication of application: 21.07,1998

(51)Int Cl

G08F 15/00 606F 1/00 // Q06F 12/14

(21)Application number: 09-321835

(22)Date of filing : 25,11,1997 (71)Applicant: SAMSUNG ELECTRON CO 1 TD (72)Inventor: RYU SHOHYON

(30)Prienty

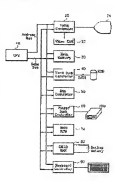
Priority number : 96 9657200

Priority date: 25.11.1996 Priority country: KR

(54) PASSWORD RESTORING METHOD FOR COMPUTER SYSTEM

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to easily restore a password on a user side by setting >1 ID numbers and storing the both in a memory when a password is set.

SOLUTION: When the password is inputted. >1 ID numbers are inputted. The ID numbers and password are stored in the memory 80. If the user forgets the password, an ID number is requested to be inputted after a password error is made up to a previously set frequency. When the input ID number matches a stored ID number, the password stored in the memory 80 is encoded and displayed as a combination of characters and numbers on a monitor 24 thought a video controller 20. The encoded password is sent to the after-sales service center of the maker by using a telephone line and decoded, so that the password can easily be restored



特開平10-187618

(43)公開日 平成10年(1998) 7月21日

(51) Int.Cl.4	識別記号	P [
G 0 6 F 15/00	3 3 0	G06F 15/00	330B
1/00	370	1/00	3 7 0 E
# CO 6 F 12/14	3 2 0	12/14	320C

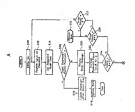
		家查請求	未務求	請求項の数5	OL	(全	5	贤)	
(21)出顯器号	特級 Ψ9−321835	(71) 出願人	390019838 三星線子株式会社						
(22)山嶼日	平成9年(1997)11月25日	(72)発明者	大将民国京総道水原市八峯区梅藤海416 柳 墨▲ひょん▼						
(31)優先極主張番号 (32)優先日	1996 P 57200 1996 #11/125B	(16)759144	大郷民国京畿道城南市金南区野塔和塔マウ ル磐山アパート608-104号						
(33)優先権主張国	韓国(KR)	(74)代理人	弁理士	高月 猛					

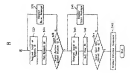
(54) 【発明の名称】 コンピュータシステムのパスワード後荷方法

(57) 【短約1

【疎遊】ユーザーサイドで簡単にパスワードを復活させ られるような手法を提供する。

【解決手段】BIUSプログラムでパスワードを設定す る際に つ以上のID番号も設定して両方ともメモリに 点盤しておき、パスワードの人力要求をしてパスワード 違いがあった場合に10番号の入力を要求し、これに広 じて入力された 1 D番号と前記メモリに記憶してある 1 D番号とが一致すれば前記メモリに記憶してあるパスワ ードを表示する。 I D番号は、ユーザーの住民教録番号 やシステムの登録番号、あるいは製造会社の与える一連 番号とする。





【特許激束の動卵】

【総長項1】 8103プログラムでバスワードを設定 さ書館に一つ以上の1 D番うら&定して両方ともメモリ に記憶しておき、パスワードの人力要求をしてパスワー ド遊いかあった場合に1 D番号の入力を要求し、これに 売して人力された1 D番号と前起メモリに記憶してあるパス ワードを表示するようにしたことを特徴とするコンピュ ータシステムのパスワードを表示するようにしたことを特徴とするコンピュ ータシステムのパスワード機能が出

【請求項2】 ID番号が一致したときに表示するパス 10 ワードは、エンコードした文字及び数字のストリングと してある請求項1記載のコンピュータシステムのパスワ ード復活方法

【請求項3】 ID番号は、当該コンピュータシステム のシステム 1D番号とユーザーによるユーザーID番号 とを含む請求項1又は請求項2記鑑のコンピュータシス テムのパスワード復活方法。

【請求項4】 パスワード追いが所定回数離り返された場合に10帯りの人力を要求する請求項1~3のいずれか1項に記載のコンピュータシステムのパスワード復活 20 方法。

「請求項63」パスワード連いがあった場合の1 D番号人力要求してされに応して入力された第1の1 D番号の入力を要求してされに応して入力された第1の1 D番号とメモリに記憶してある第1の1 D番号とと一致確認する第1の一致確認段階で一致していなければエラーメッセージを表示して前入力を建立する段階と、前記第1の一致確認段階で一致していれば、第201 D番号とメモリに記憶してある前2の1 D番号とメモリに記憶してある前2の1 D番号とメモリに記憶してある前2の1 D番号とフを一致確認段階で一致していなければエラーメッセージを表示して前入力を表すしていなければエラーメッセージを表示して前入力を要求する段階と、を実施し、前記第2の一致確認段階で一致していば、メモリに記憶してあるパスワードを表示する清潔引し一名のいずれか1 項に記載のコンビュータシステムのパスワードを表示する清潔引していずれか1項に記載のコンビュータシステムのパスワードを表示する清潔引していずれか1項に記載のコンビュータシステムのパスワードを読行が記。

【発明の詳細な説明】

[1000]

[発明の属する技術分野] 本発明はコンピュータシステ ムに関し、特に、その使用酬限のためのパスワード技術 40 住所などとすればよい。 「100081 1 あ巻壁・

100021

【従来の技術】バーソナルコンピュータでは、銀件可停 用や貯蔵チータへのアクセスを防ぐ保安機能が提供され ている、その保安機能は通常、コンピュータ本体に内蔵 された8 I (0 S ー R O M の B I 1 0 S セットアップユーテ リティにより支援される。すなわち、たとよば N w a : d (登録能學) B I (0 S プログラムのような本体の B I (0 S プログラムの "ユ・ザーバスワードセットアップ 方式"において、ユーザーがスワードを変更したり、 · 変えることができるようになっている。

【0003】パスワードが設定されると、システムのアクセスやB 10 S プロラスルの関係は 「保険機能のオプションセットアップ"により動機される。これらにすると、コンピュータを立ち上げてセルフテストが終わると毎年、パスワードのプロンプトがそれこ々と表示され、パスワードのプロンプトが表示される。そして、万一個違ったパスワードが入力された場合は、システムか立ち上がらなかったり、セットアップかできないようになったりまる。

[0004]

【発射が解決しようとする濃準】保安機能を使用状態にしてある場合、設定したパスワードを定れるようなことがあると、自分のコンピュータシステムを使用することがあると、自分のコンピュータシステムを使用することを含まってしまう。というな事態になると、8 10 8 プログラムでパスワードを設定した保安機能を抑制したり、初期の状態へ戻すことが必要である。これでは全てのセットアップ債制が失われてしまい、B 10 8 のセットアップを再実行させなければならない。

【0005】また、BIOSの保安機能抑制や環境設定 へ入ることは一般ユーザーには難しいので、メーカーへ サービスを要結することになる。すなわち、コンピュー タのパスワードを忘れてしまうと、サービスマンの助け なしにはパスワードを復活する方法がない。

【0006】そこで本発明は、ユーザーサイドで簡単に パスワードを復活させられるような手法を提供するもの である。

[0007]

「議題を解決するための手段】このために本発明によれば、BIOSプログラムでパスワードを設定する際についまして10基別を設定して両がをもメモリに流域してあた、パスワードの人力要求をしてパスワード違いがあった場合に10番号の人力を要決し、これに応じて人力が一致すれば前記メモリに記憶してあるパスワードを表示することを特徴としたコンピュータシステムのパスワード後活力は分娩してある。10番号としては、間違えることのないような差号、たとえばユーザーの選生日や住所などさせればよい。

【0008】 1 D番号が一致したときに表示するパスワードは、エンコードした文字後が確字のストリンクとすることができる。また 1 D番りは、当成コンヒュータシステムのシステム 1 D番号とと・サーによるユーザー 1 D番号とを含むなど、数種類の設定とすることができる。そして、パスワード違いが新定回数種り及ごれた場合に 1 D番号の人力を要求するようにしておくのがよ

108プログラムの "ユーザーバスワードセットアップ 【0009】バスワード違いがあった場合の 1 D番号人 万式" において、ユーザーがパスワードを設定したり、 50 力要求と一致確認では、第1の1 D番号の入力を要求し

てこれに応じて入力された第1の1D番号とメモリに記 憶してある第1の1D番号とを一致確認する第1の一致 確認段階と、この第1の一致確認段階で一致していなけ ればエラーメッセージを表示して再入力を要求する段階 と、前起第1の一致確認段階で一致していれば、第2の 1 D番号の人力を要求してこれに応じて入力された第2 のID番号とメモリに記憶してある第2のID番号とを ・敦確認する第2の一致確認段階と、この第2の一番確 説段階で一致していなければエラーメッセージを表示し て再入力を提求する段階と、を実施し、前記第2の一数 10 確認段階で一致していれば、メモリに記憶してあるパス ワードを表示する手法とすることができる。

[0010]

【発明の実施の形態】関1は、本発明のパスワード復活 機能をもつコンピュータシステムのブロック図である。 このコンピュータシステムは、ビデオコントローラ2 0、メインメモリ30、パスコントローラ50、キーボ ードコントローラ90、ハードディスクコントローラ4 0、トレコントローラ60に、アドレスバスやデータバ スを通じて接続するCPU10をもつ。ビデオコントロ 20 ~ ラ20は、ビデオR AM 22の記憶データをモニタ2 4ハディスプレイする。

【0011】さらに、このコンピュータシステムには、 BIOSプログラムのあるBIOS-ROM70、BI () 5セットアップ情報を貯蔵するためのメモリ80が含 まれる。このメモリ80はパックアップパッテリから電 部供給を受けるRAM。あるいは不排発性RAM (NV RAM)から構成することができる。

【0012】B10S-ROM70に入れてあるROM セットアッププログラムは、ユーザーが自分のパスワー 30 ドを設定したり変えたりすることを許容する"ユーザー パスワードセットアップ"を提供する。また、本機のユ ーザーパスワード設定方式では、最初のパスワードを入 力するときに つ以上の数を入力する段階を含む。この ID番りは、ユーザーの住民登録番りやシステムの登録 番号、あるいは製造会社の与える一連番号とすることが できる。

【0013】1 D番号及びパスワードがユーザーにより 設定されると、システムの使用やBIOSセットアップ へのアクセスがBIOSプログラムにより制限されるコ 40 ンピュータ保安機能がセットされる。すると毎回、シス テムを立ち上げたときとPI)STが終わるときに、パス ワードプロンプトがモニタ24に表示される。あるい は、選択的にセットアッププログラムに入ろうとすると きにパスワードプロンプトが現れる。

【0014】一つ以上の1り番号及びパスワードはメモ り80に記憶される。そして、万が一ユーザーがパスワ ードを忘れたてしまった場合は、あらかじめ設定された 頭数まで繰り返しバスワード違いが発生したときに、B 105プログラムで10番号の入力を要求する。その人 SB S32で、システム1D番号を入力させるプロンプトを

力1D番号が記憶してあるものと一致すれば、メモリ8 0に記憶されているパスワードをエンコードしてビデオ コントローラ20を通じ、文字と数字の組み合わせとし てモニタク4に表示する。

【0015】エンコードパスワードは、メーカーのアフ ターサービスセンターへ電話阿線を利用して送り解結す れば容易に復活させられる。また、秘密にしておく必要 がなければエンコードせずともよく、メモリ80に紀億 してあるパスワードをそのまま表示するようにプログラ ムを設定することも可能である。あるいは、エンコード する場合でも、表示されたエンコードストリングからバ スワードの特徴を本人なら容易に把握することができる ようにしておけば、サービスセンターへの連絡を省いて パスワードを復活させることができる。

【0016】図2のフローチャートを参照してバスワー ド復活過程を順に劇明する。

【0017】ユーザー1 D番りとシステム1 D番り、そ してパスワードがBIOSプログラムに設定されると、 そのデータはメモリ80に影響される。段階810で電 郷が入り、システム立ち上げやPOSTが終わると、時 階SI2でパスワード入力をユーザーに要求するパスワ ードプロンプトがモニタ24に表示される。次いで段階 S 1 4 でユーザーからパスワード人力があると、メモリ 80に記憶してあるパスワードデータと入力されたパス ワードとが一致するかどうか、段階516で確認する。 【0018】入力パスワードと記憶パスワードとが違っ ている場合は段階526へ進み、エラーメッセ…ジをモ ニタ24に表示する。そして、段階522てバスワード のエラーカウントを1増加させ、続く段階524で単在 のエラーカウントが所定回数N×3であるか(カウント Nが何阿繰り返されたか〉判断する。エラーカウントが N×3に達していなければ段階526でエラーカウント N×2を確認し、YESのときには段階S30へ行って コンピュータシステムを停止させる ("Ctrl+Alt+Del" などの消ブーティング)。一方。エラーカウントがN× 2に達してなければ段勝527で、エラーカウントが断 定向数Nかどうか判断する。Nに達してなければパスワ ードを再入力させるべく、約

数

S12へがる。そして、 エラーカウントがNに達したときには、段階S30でシ ステム停止となる (同じく "Ctrl+AltiDel" など)。な お、エラー的数はメモリ80に記憶される。

【0019】この過程中、段階516で、入力パスワー ドと記憶パスワードとが一致していれば 毎隣5.18へ 行ってエラーカウントをクリアし、段階519でシステ ムブーティングを開始する。

【0020】段第524でエラーカウントN×3に関係 した場合、すなわち、N回のパスワードエラーが3音線 り返された場合は、システムID番号とユーザーID番 号の入力を要求する図2Bのフローへ進む。まず、段海 5

モニタ24に表示する。これに応じて段階S34で1D 添り入力があると、該入力1D番号がメモリ80に記憶 されているシステム1Dデータと一致するかどうか、段 係536で確認する。

【9021】もし、人力システム1Dと配他システム1 Dが違っていれば、段階538でエラーメッセージをモータ21に表示1、段階532に残ってンステム1D番 けを再入力させる。一方、減方のシステム1D番号が一 致していれば段階540へ進み、ユーザー1D番号の入 力を設定するプロンプトをモニタ24に売する。そし1D て段階542でユーザー1D番号の人力があると、メモリ り80に記憶してあるユーザー1D番号と一致するかど うか、段階54で保険する。

【9022】その結果、人力ユーザー1Dと記憶ユーザー1Dが違っていれば、段階S 4 6でエラーメッセージをモニタ2 4 に表示して段階S 4 0 へ戻り、ユーザー1 D番号を再入力させる。一方、両者が一致していれば段 新 5 4 8 个行き、記憶してあるパスワードをエンコードメ

*してモニタ24にエンコードパスワードストリングを表示する。

【0023】段階54名では、メーカーへ連絡するよう にメッセージを出すことも可能である。表示されたエン コードパスワードは回線を通じてサービスセンターへ送 ることができ、所定のデコードプロブラムによりデコー ドされる。これにより復活したパスワードはコーザーへ 送り返される。

[0024]

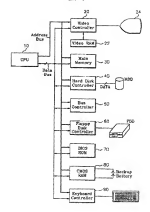
10 【発明の効果】本発明によれば、保安機能に設定したパ スワードを忘れた場合でも簡単に再設することができる ようになるので、ユーザーとメーカーの両サイドで復旧 にかけるコストを節載することができる。

【図面の簡単なお明]

【図1】本発明に係るコンピュータシステムのブロック 図。

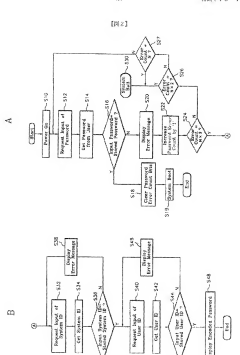
【数2】本発明によるパスワード復活方法を説明したフローチャート。

[201]



Eispiay Encoded Passward

End



Request Input of User ID

Get User ID

m

Request input of System ID

Get System ID